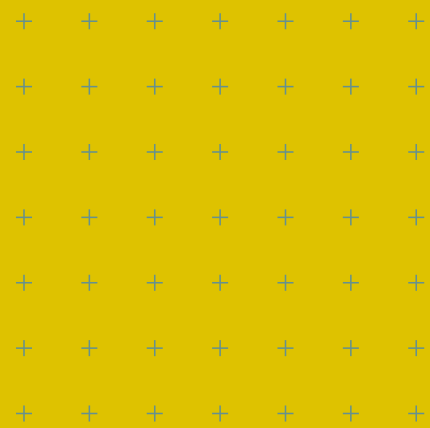


GROUPE  
**INSA**

| CONSCIENCE  
COLLECTIVE



ADMISSIONS 2024

**1<sup>ER</sup> CYCLE INSA  
MARTINIQUE -  
CARAÏBE**

LYCÉE SCHOELCHER



# PREMIER CYCLE INGÉNIEUR INSA MARTINIQUE - CARAÏBE

À la rentrée 2023, le Groupe INSA a ouvert un nouveau premier cycle intégré à la formation d'ingénieur en 5 ans appelé INSA Martinique-Caraïbe. Ce cursus de deux ans bénéficie du soutien de la Collectivité Territoriale de Martinique, de l'Académie de Martinique et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

## AMBITION

Depuis 2006, le Groupe INSA entretient avec les Départements et Régions d'Outre-mer des liens forts, en proposant un accompagnement spécifique dans les INSA en métropole pour les étudiantes et étudiants issus de ces territoires. L'ouverture du premier cycle INSA Martinique-Caraïbe marque la volonté pour le Groupe INSA d'aller plus loin dans sa démarche.

Imaginé et conçu avec les partenaires locaux, ce cursus a pour ambition de répondre à un besoin de développement socio-économique des Départements et Territoires d'Outre-mer et de faciliter l'accès aux études supérieures des jeunes de la zone Caraïbe.

Les étudiantes et étudiants, recrutés après le baccalauréat via la plateforme Parcoursup, bénéficieront de deux années de formation au sein du lycée Schoelcher à Fort-de-France, avant de rejoindre pour poursuivre leur cursus ingénieur l'un des 7 INSA de métropole ou l'une des écoles INSA partenaires inscrites dans la démarche.

## PUBLIC RECRUTÉ

Bac général français. Le premier cycle INSA Martinique-Caraïbe s'adresse aux candidates et candidats titulaires ou préparant un bac général délivré par la France - notamment celles et ceux habitant en zone Caraïbe - et souhaitant commencer des études d'ingénieur dans la zone Caraïbe en Martinique. Les choix de spécialités pour les années de première et de terminale sont les mêmes que pour les autres établissements du Groupe INSA.

**24 places en 1<sup>re</sup> année.** En 2024, 24 places seront proposées en première année du premier cycle INSA Martinique-Caraïbe.

Les étudiants qui rejoindront le premier cycle ne pourront pas bénéficier du dispositif DROM, qui ne concerne que les étudiants rejoignant la métropole en première année.

*À noter : quelques places pourront être proposées directement en 2<sup>e</sup> année (à confirmer).*

## MODALITÉS DE RECRUTEMENT

- Candidatures sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)
- Modalités : étude des dossiers éventuellement complétée par un entretien
- Droits de candidature : 105€ (gratuit pour les candidats bénéficiaires d'une bourse délivrée par la France sur critères sociaux pour l'année 2023-2024)
- En cas d'admission, le montant des droits d'inscription est de 601€ (montant 2023-2024), comme tous les cursus ingénieurs des écoles publiques d'ingénieurs (gratuit pour les boursiers).



*Le premier cycle est accueilli au sein du lycée Schoelcher, de Fort-de-France.*

# ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation ingénieur est d'une durée de cinq ans. Elle permet d'obtenir un diplôme d'ingénieur (bac+5).  
Le premier cycle INSA Martinique-Caraïbe propose un cursus 2+3 (2 ans en Martinique + 3 ans en Métropole) :

## ➤ ANNÉES 1 ET 2 : Premier cycle INSA Martinique-Caraïbe Lieu : Lycée Schoelcher, Fort-de-France

Formation généraliste équivalente à celle proposée dans les INSA en métropole comprenant des enseignements scientifiques (mathématiques, physique, chimie,...), technologiques, en sciences humaines et sociales et sport. En revanche, la formation ne propose pas de filière internationale, sportive et/ou artistique.

**Bon à savoir :** Un hébergement sera proposé à proximité (internat).

## ➤ TRANSFERT EN CYCLE INGÉNIEUR EN 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE :

Seront pris en compte les résultats de deuxième année du premier cycle INSA Martinique-Caraïbe, les vœux de poursuite d'études, le nombre de places proposées par chaque spécialité / établissement.

## ➤ ANNÉES 3, 4 ET 5 : Cycle ingénieur Lieux : 7 INSA ou 4 écoles INSA partenaires, métropole

Tous les étudiants autorisés à passer en troisième année recevront une proposition dans l'une des 37 spécialités proposées pour ce dispositif, dans un INSA ou dans une école partenaire (qui délivre son propre diplôme d'ingénieur). Les modalités d'études seront identiques à celles proposées aux autres étudiants présents dans la spécialité.

**Diplôme d'ingénieur :** Les étudiantes et étudiants issus du premier cycle INSA Martinique-Caraïbe obtiendront en fin de cursus le diplôme d'ingénieurs de l'école qu'ils auront rejointe en troisième année.

# LES SPÉCIALITÉS PROPOSÉES EN 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

## DOMAINE ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CHIMIQUE, ENVIRONNEMENT :

- INSA Lyon (Génie énergétique et Génie de l'environnement)
- INSA Rouen Normandie (Génie énergétique / Chimie et génie chimique / Génie des procédés et gestion des risques)
- INSA Strasbourg (Génie thermique, énergétique et environnement)
- INSA Toulouse (Génie des procédés et environnement)
- Sup EnR (Énergétique et énergies renouvelables)
- ENSIL-ENSCI (Génie de l'eau et environnement)

## DOMAINE GÉNIE CIVIL, URBANISME, TOPOGRAPHIE :

- INSA Hauts-de-France (Génie civil et bâtiment)
- INSA Lyon (Génie civil et Génie urbain)
- INSA Rennes (Génie civil et urbain)
- INSA Rouen Normandie (Génie civil et urbain)
- INSA Strasbourg (Topographie)
- INSA Toulouse (Génie civil)
- ENSIL-ENSCI (Génie civil)

## DOMAINE GÉNIE ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE, AUTOMATIQUE :

- INSA Hauts-de-France (Électronique des systèmes embarqués / Audiovisuel et multimédia / Informatique

- industrielle et automatique)
- ENSIL-ENSCI (Électronique et télécommunications)

## DOMAINE GÉNIE MÉCANIQUE, GÉNIE INDUSTRIEL ET MÉCATRONIQUE :

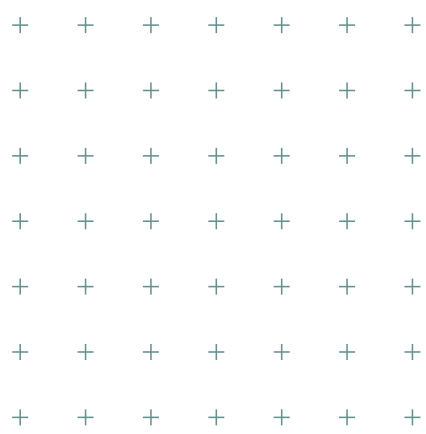
- INSA Centre Val de Loire (Génie des systèmes industriels)
- INSA Hauts-de-France (Génie Industriel / Mécatronique / Mécanique et énergétique)
- INSA Rouen Normandie (Mécanique)

## DOMAINE GÉNIE PHYSIQUE ET MATÉRIAUX :

- INSA Centre Val de Loire (Maîtrise des risques industriels)

## DOMAINE INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, MODÉLISATION :

- INSA Centre Val de Loire (Sécurité et Technologie Informatique)
- INSA Hauts-de-France (Informatique et cybersécurité)
- INSA Lyon (Informatique / Télécommunications)
- INSA Rennes (Informatique / Mathématiques appliquées)
- INSA Rouen Normandie (Informatique et technologie de l'information / Mathématiques appliquées)
- INSA Toulouse (Informatique et réseaux / Mathématiques appliquées)
- ENSISA (Informatique et réseaux)
- ISIS Castres (Informatique pour la santé)



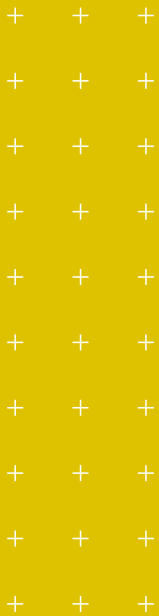
# CONTACTS

## MODALITÉS DE CANDIDATURE ET DE SÉLECTION :

Service Admission du Groupe INSA  
admiss@groupe-insa.fr ou 04 72 43 81 25  
(tous les matins sauf mercredi)

## DÉROULÉ DES ÉTUDES, CONTENU DE LA FORMATION, TRANSFERTS EN 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE :

insamartinique@groupe-insa.fr



### INSA

CENTRE VAL DE LOIRE  
HAUTS-DE-FRANCE  
LYON  
RENNES  
ROUEN NORMANDIE  
STRASBOURG  
TOULOUSE

En savoir plus :

[www.groupe-insa.fr](http://www.groupe-insa.fr)

#### Service Admission du Groupe INSA

Campus LyonTech - La Doua | 9 allée du Rhône  
69628 Villeurbanne Cedex - France

Tél. : +33 (0)4 72 43 81 25 - admiss@groupe-insa.fr